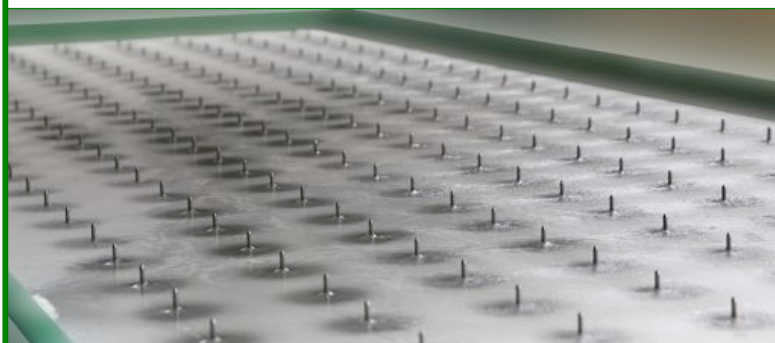


MOLDEO DE VELONES



FAS 216/AH



F

www.fas-maquinaria.com

DEFINICION CARACTERISTICAS	VALORES
• Denominación del Modelo	FAS 216/AH
• Cantidad de velones por FUNDIDA	216 Unidades
• Tamaño máximo de los velones...DIAMETRO	55 mm.
• Tamaño máximo de los velones...LONGITUD MAXIMA	240 mm.
• Agujas centrales para MECHAS ...DIAMETRO	3 mm.
• Material para fundido sobre maquina	PARAFINA
• Temperatura recomendada de vertido de parafina	60°-65° -C ..Grados Centígrados
• Peso aproximado para un colado de 216 unidades de 240 mm	120 / 130 kgs
• Consumo agua (a temperatura de 24° C) en entrada /salida	4 litros/minuto ** 240 litros/hora
• Presión del agua a la entrada (ajustada a)	1 bars (ajuste)
• Caudalímetro incorporado (de 0 a 8 litros/minuto)	4 litros/minuto (ajuste)
• Potencia eléctrica	1,5 Kw. *** 2 CV---9,4 A
• Tensión eléctrica (MONOFASICA)	220 V -50 Hz - MONOFASICA
• Presión de trabajo en extracción	120 Bars / 180 Bars
• Equipo Hidráulico	1 Compacto
• Tensión de las Bobinas hidráulicos	220V-CA - (2 BOBINAS)
• Tipo de aceite en el hidráulico	Aceite Hidráulico
• Aceite en deposito (con circuito lleno)	10 litros.
• Cilindros extracción velones	4 de alta Presión- D63-L240
• Cilindros extracción agujas mechas	2 de alta Presión- D63-L30
• Pantalla táctil de programación ALTURA VELONES	SI
• Valores de los velones a obtener (VALORES PROGRAMABLES DESDE PANTALLA)	De 20 a 240 mm
• Dimensiones generales módulo VOLUMEN	4 m3
• Ancho.....Largo.....Altura	1080 mm x 2800 mm x 1350 mm
• Superficie en planta	3 m2
• Peso TOTAL	1200 Kgs
CARACTERISTICAS TECNICAS PARAFINA EMPLEADA	Tipo: PWG 60 B
○ Penetración a	25°C 1/10 mm 100 max.
○ Punto de Solidificación	°C 53 - 58
○ Viscosidad Cinemática a	100°C cSt 3,5 - 5,5
○ Color ASTM	0,5 max.

Fernando Alós Soler S.L
Polígono Beniata Ctra. Fuente Roja, 18
Alcoy (Alicante)
Telf: 96 554 49
info@fas-maquinaria.com
www.fas-maquinaria.com

